Урок русского языка в 6 классе.

Учитель: Никифорова Л.В.

Тема урока: Имя числительное как часть речи (2ч)

<u>Цель урока:</u> создать условия для получения обучающимися представлений об имени числительном как самостоятельной части речи, для повторения и закрепления у обучающихся знаний о других именных частях речи, организовать деятельность обучающихся для достижения ими УУД всех видов.

Задачи урока:

- активизировать полученные ранее знания учащихся об именных частях речи, ознакомить с общим значением, морфологическими признаками и синтаксической ролью имени числительного, выработать умение находить имя числительное в тексте, различать количественные и порядковые числительные, отличать слова данной части речи от однокоренных слов других частей речи (предметные результаты);
- помочь учащимся осознать социальную и практическую значимость данного учебного материала, обеспечить развитие у учащихся умения ставить цель и планировать свою деятельность, способствовать развитию внимания, наблюдательности, орфографической зоркости, обеспечить развитие монологической и диалогической речи (метапредметные результаты);
- способствовать формированию интереса к предмету, бережному отношению к своему здоровью, приобщению обучающихся к здоровому образу жизни, воспитывать патриотические чувства (личностные результаты).

Урок нацелен на формирование следующих УУД:

- личностные УУД:

- понимание значения русского языка в процессе получения образования, стремление к речевому самосовершенствованию, осознание значимости здорового образа жизни и необходимости укрепления здоровья;
- регулятивные УУД:
- развитие способности целеполагания, планирования, рефлексии и саморегуляции;
- познавательные УУД:
- формирование навыка поиска и выделения необходимой информации, осознанного и произвольного построения речевого высказывания в устной форме, смыслового чтения, извлечения необходимой информации из текста;
- развитие умения анализировать текст с целью выявления общих законов, умения доказывать;
- коммуникативные УУД:
- планирование учебного сотрудничество с учителем, сверстниками, умение с достаточной полнотой выражать мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации.

Основное понятие: имя числительное

Формы работы: фронтальная, индивидуальная, работа в парах

Ресурсы: учебник, компьютер, карточки, рабочий лист.

Технология: перевёрнутый класс.

1 урок

Оргмомент . Здравствуйте, ребята.

1. Вовлечение через практическую деятельность.

1) Рассказ учителя: С детства я любила читать, и сейчас хочу рассказать вам о книгах. Придя домой из школы, наспех поев, я брала в руки книгу сказок братьев Гримм и с упоением её читала. Мне нравились сказки «3 брата», «3 змеиных листика», «7 воронов», «6 лебедей», «Воробей и его четверо деток». Став постарше, я увлеклась писателем Александром Дюма. Я с ума сходила от его романов «3 мушкетёра», «Граф Монте-Кристо», «Графиня де Монсоро», «20 лет спустя». Мой сын сейчас увлечённо читает книгу Дмитрия Глуховского «Метро 2033». Многие книги настолько хороши, что режиссёры ставят по ним фильмы: «Два капитана» В.Каверина, «Вокруг света в 80 дней» Ж.Верна, «12 стульев» Ильфа и Петрова, «10 негритят» Агаты Кристи, «12 месяцев» С.Маршака и многие другие. А какие вы читаете книги?

Что объединяет почти все названные мною книги? Правильно, в их названиях есть слова, называющие числа.

- На каких уроках вы встречаетесь часто с числами? (в математике, на уроке истории даты, на уроке географии координаты, на уроке литературы годы жизни писателей, на физкультуре вы считаете количество прыжков, приседаний и так далее).
- То есть, ребята, за день вы сами того не подозревая произносите огромное количество чисел не только в школе, но и в повседневной жизни. Ни для кого из вас не секрет, что люди ещё в древности не могли обходиться без счёта. Очень важно было, изучая окружающую среду, как-то выделять предметы, считать их.
- А вот на уроках русского языка таким словам особое внимание. Они учёными объединены в отдельную именную часть речи. Сформулируйте, пожалуйста, тему нашего сегодняшнего урока (Имя числительное как часть речи).
- 2) А теперь я попрошу вас вспомнить и записать пословицы и поговорки с числами.

Один волк гоняет овец полк.

Два медведя в одной берлоге не улягутся.

За двумя зайцами погонишься, ни одного не поймаешь

Все за одного, один за всех.

Один в поле не воин

Семеро с ложкой, один – с сошкой

Два раза не умирать.

За одного битого двух небитых дают.

Обещанного три года ждут.

Без четырех углов изба не рубится. Дом о четырех углах.

Потерял пять, а нашёл семь

Нужен, как собаке — пятая нога.

Пятое колесо в телеге.

Лиса семерых волков проведёт.

Семь раз отмерь, один раз отрежь.

У семи нянек дитя без глаза.

За семь вёрст киселя хлебать.

Семеро одного не ждут.

Не имей сто рублей, а имей сто друзей.

Верный друг лучше сотни слуг

Лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать.

Молодцы!

3) Работа в парах. Задание: на листочках напечатаны только начало или только конец пословицы. Вы должны соединить их вместе, т.е. найти пару, прикрепить на стенд, объяснить смысл пословицы, связать с нашей темой:

Семеро с ложкой, один – с сошкой

Нужен, как собаке — пятая нога.

Лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать.

- 4) Сделайте выводы о роли чисел в нашей жизни. Нужно ли нам их изучать?
- **2. Изучение теории**: просмотр видеоурока (https://youtu.be/OJRU0vFzIa4), чтение учебной статьи (Приложение 1), параграфа 67, составить и записать 3 вопроса по теме. Работа в парах отвечаем на вопросы. Выносим на обсуждение, если что-то непонятно.

2 урок.

3. Формирование концепции

- **Организационный момент.** Здравствуйте, ребята. Положите перед собой, пожалуйста, рабочий лист, давайте подготовим его: на первой свободной строке напишите свою фамилию и имя, на второй запишите сегодняшнее число, на третьей – тему урока.

Мотивация учебной деятельности. А начать наш урок я хотела бы с того, что напомнить вам, что сегодня прекрасное зимнее утро, постепенно начинает прибавляться день. Я надеюсь, что все сегодня на уроке с хорошим рабочим настроением, у всех радостно на душе. А когда у человека хорошее, радостное настроение, то, наверное, он по – настоящему счастлив. Одной из составляющих хорошего настроения является здоровье.

- Я предлагаю вам послушать одну притчу. «Давным давно, на горе Олимп жили боги. Стало им скучно, и решили они создать человека и заселить планету Земля. Долго думали они, каким должен быть человек. Один из богов сказал: «Человек должен быть сильным», другой сказал: «Человек должен быть здоровым», третий сказал: «Человек должен быть умным». Но один из богов сказал так: «Если все это будет у человека, он будет подобен нам». И решили они спрятать главное, что есть у человека, его здоровье. Стали думать, решать, куда бы его спрятать? Одни предлагали спрятать здоровье глубоко в синее море, другие за высокие горы. Один из богов сказал: «Здоровье надо спрятать в самого человека». Так и живет с давних времен человек, пытаясь найти свое здоровье. Да вот не каждый может найти и сберечь дар богов!»
- Как вы думаете, ребята, о чём мы будем говорить сегодня на уроке? (О здоровье, о том, что оно спрятано внутри каждого из нас и о том, что мы должны его в себе отыскать и сохранить).
- Эпиграфом нашего сегодняшнего урока я предлагаю сделать слова немецкого философа Артура Шопенгауэра: «Девять десятых нашего счастья зависит от здоровья». (запись на доске)

Актуализация знаний. Ребята, скажите, пожалуйста, это много девять десятых? Как сказать по-другому? (Это почти всё, это 90%).

- Итак, рассмотрим мы нашу тему на материале, посвящённом здоровому образу жизни. И я хочу, чтобы вы на уроке, прежде всего, не забывали о своей осанке.
- Ребята, вы уже познакомились с теоретическим материалом о числительном как части речи: посмотрели видеоурок, прочитали самостоятельно учебную статью, составили вопросы и ответили на них. Всю эту информацию мы обобщим в ментальной карте, заготовку которой вы видите у себя.
- Итак, какое понятие мы поставим в центре карты? (Имя числительное). Записываем.
- Что мы должны поместить в прямоугольники? (Подобрать глаголы, которые помогут охарактеризовать новую часть речи).
- Называем глаголы (обозначает, отвечает, делится, изменяется, является, сочетается). Записываем эти глаголы.
- А к концу урока мы должны с вами завершить строительство нашей ментальной карты.

Первичное усвоение знаний.

Внимание на доску:

- 1) Здоровье за сто рублей не купишь.
- 2) Поддайся первой боли да сляг наживёшь другую.
- 3) Лук семь недугов лечит.
- 4) Баня вторая мать.
- Прочитаем предложения, по одному.
- Чем похожи данные предложения? (Это пословицы)
- Как они связаны с нашим уроком? (В них есть числительные, и они все про здоровье).
- Много ли в нашей жизни можно встретить половиц, связанных со здоровьем? Почему? (Пословицы содержат мудрые мысли, и нас призывают соблюдать правила, проверенные опытом). Приведите ещё примеры таких пословиц. (Здоровье дороже богатства. Двигайся больше проживёшь дольше и т.д.)
- Подобных изречений очень много, но суть у них одна «Здоровье само не даётся за него надо бороться».
- Понятно ли вам лексическое значение слов в этих пословицах?
- Что значит сляг? (От глагола слечь, то есть лечь в постель, заболев).
- Что значит слово недуг? (Болезнь).
- Назовите, пожалуйста, в данных пословицах имена числительные (сто, первой, семь, вторая).

- А теперь посовещайтесь друг с другом и попробуйте данные числительные разделить на 2 группы (сто рублей и семь недугов, первой боли и вторая мать).
- В какую группу отнесёте числительные четыре футболиста, третье место, тридцать два спортсмена, сорок пятый день?
- Чем имена числительные в левой колонке отличаются от имён числительных в правой колонке? (вопросы сколько и какой, обозначают количество и порядок).
- Назовите, на какие 2 разряда делятся имена числительные (количественные и порядковые).
- На что ещё вы обратили внимание? (многие числительные состоят из двух и более слов)

Первичная проверка понимания.

Задание № 1 на рабочем листе. Прочитаем текст:

Учёные считают, что если принять условно уровень здоровья за сто процентов, то на двадцать пять процентов он зависит от наследственных факторов, пятнадцать — от окружающей среды, десять — от системы здравоохранения, а остальные пятьдесят — от самого человека.

По данным исследований, каждый третий житель России для поддержания здорового образа жизни готов принимать витамины, заниматься спортом. Каждый второй – регулярно совершать прогулки на свежем воздухе. Но, по мнению многих, здоровый образ жизни, в первую очередь, подразумевает отказ от вредных привычек.

- <u>- В каком стиле написан текст?</u> (В научном, так как здесь чётко, сжато, лаконично приводятся научные сведения о здоровье человека).
- Какие слова обращают на себя внимание? (Научные термины).
- И большое количество числительных это тоже признак научного стиля. Почему? (Они помогают нам получить точную, достоверную информацию).
- От чего в основном зависит наше здоровье, по мнению учёных? (От самого человека)
- Что необходимо человеку предпринимать для сохранения здоровья?
- Как вы думаете, какое вас ждёт сейчас задание? (в левый столбик выписать количественные числительные, в правый порядковые). Выполняйте.
- Давайте, ребята, проверим вашу работу. Зачитайте количественные числительные в левом столбике.
- Они на какой вопрос отвечают?
- А теперь хочу услышать порядковые числительные в правом столбике.
- К ним какой вы поставили вопрос?
- Молодцы. Оцените, пожалуйста, ниже свою работу.

Физкультминутка. А сейчас, ребята, я предлагаю вам встать и немного отдохнуть.

- Продолжаем работать. Какое значимое спортивное событие произошло 4 года назад в России? (Зимняя **Олимпиада** 2014 года в городе Сочи).
- Я уверена, что многие из вас следили за этим спортивным событием по телевизору, болели за наших олимпийцев.

- Какое отношение это событие имеет к теме нашего урока? (Спорт это прежде всего здоровье. Не зря говорят: «В здоровом теле здоровый дух». Занятия спортом укрепляют наш организм).
- <u>Задание 2:</u> Сейчас, ребята, мы попробуем составить с вами предложения на тему «Олимпиада в нашей стране», используя в этих предложениях словосочетания с числительными *первое место, тридцать три медали, три талисмана*. Итак, задание 2 в рабочем листе, также мы будем записывать предложения на доске.
- 1) На Олимпиаде в Сочи сборная России заняла первое место.
- 2) Российские спортсмены завоевали тридцать три медали.
- 3) В конкурсе победили три талисмана.
- Как вы думаете, с какой целью мы составляли предложения? (Правильно употребить в них числительное и выяснить их синтаксическую роль). Давайте выясним, чем в предложении являются имена числительные (три ученика по очереди работают у доски).
- Давайте, ребята, сделаем вывод о синтаксической роли имени числительного. (Могут быть любым членом предложения, а количественные числительные являются одним членом предложения вместе с существительными).
- А сейчас самостоятельно выполним задание 3 в рабочем листе. Определим синтаксическую роль всех имён числительных.
- 1) Три фигуристки вышли на лёд.
- 2) Спортсмен утроил свой результат.
- 3) Футбольный матч начался в три часа.
- 4) На награждение вышла тройка медалистов.
- Во всех предложениях вы нашли имя числительное? Зачитываем.
- Какая возникает перед нами **проблема**? (В русском языке слова других частей речи тоже могут иметь количественное значение, и их надо уметь отличать от имён числительных. Как отличить? По вопросам).
- Оцените в своём рабочем листе 3-е задание.

4. Демонстрация умений, применение.

- А сейчас, ребята, сядьте, пожалуйста, прямо. Я хочу, чтобы вы вспомнили всё, что мы узнали о новой части речи имени числительном и достроили ментальную карту. Впишите, пожалуйста, в прямоугольники самые важные понятия об имени числительном. Я хотела бы, чтобы вы достроили его самостоятельно, но кто испытывает затруднения, может обратиться к правилу в учебнике или к соседу.
- Давайте попробуем обобщить все полученные знания об имени числительном. Составьте связный текст, используя ментальную карту (Один рассказывает).
- Оцените свою работу.
- Итак, подходит к концу наш урок. Все вы отлично поработали. А сейчас я предлагаю вам проверить свои знания с помощью таблицы «Верное-неверное утверждение»

1. Имена числительные отвечают на вопрос какой? Который?	
сколько?	
2. Числовое значение в русском языке имеют только имена	
числительные.	
3. Имена числительные делятся на качественные и относительные.	
4. Имена числительные часто употребляются в научном стиле.	
5. Двойник – это имя числительное.	
6. В предложении имена числительные всегда являются	
определением.	
7. Сотый – порядковое числительное.	
8. Имена числительные могут состоять из 2-х, 3-х и более слов.	
9. Семьдесят – имя числительное.	
10.В прошедшем году аграрии удвоили урожайность зерновых	
(удвоили - сказуемое)	

- Молодцы! Обменяйтесь листами, проведём взаимопроверку. Ключ на доске. Непонятные моменты обсуждаем.

1. Да

5. Нет

9. Да

2. Нет

6. Нет

10. Да

3. Нет

7. Да

4. Да

8. Да

Рефлексия. А на парте у вас, ребята, лежат красные и зелёные кружочки, символизирующие яблоки. Если вы к концу урока всё поняли, вопросов у вас не осталось, поднимите красный кружочек. Если в основном материал поняли, усвоили, но кое — где испытывали трудности, поднимите зелёный кружочек-яблоко. Когда вы будете уходить с урока, украсьте, пожалуйста, кружочками нашу яблоню.

Домашнее задание.

- A сейчас откройте дневники и запишите домашнее задание. Я предлагаю вам 2 задания на выбор.
- 1) страница 43, выучить правило, написать мини сочинение «Мой режим дня» (с использованием числительных).
- 2) страница 43, выучить правило, упр. 397
- За работу на уроке я хотела бы поставить следующие оценки. Ваша работа в рабочих листах тоже будет оценена, оставьте их перед уходом на своих партах.

Имя числительное как часть речи.

В повседневной жизни мы постоянно сталкиваемся с числами, с их помощью мы узнаём время и дату, набираем номер телефона, определяем в магазине стоимость нужного нам товара.

Имя числительное — это знаменательная часть речи, которая обозначает количество предметов, число, а также порядок предметов при счете. Именно числительное отвечает на вопросы сколько? и какой? Числительное делится на количественные и порядковые.

Количественные числительные отвечают на вопрос

сколько? Сколько лет Никите? -Двенадцать.

Порядковые числительные отвечают на вопрос какой? какая? какое? Например, слово шестом.

В каком кассе учится мальчик? – В шестом.

Числительное изменяется по падежам, в нашем примере числительное шестом стоит в форме предложного падежа.

Синтаксическая роль числительного в предложении разнообразна. Давайте рассмотрим пример: *Мы перешли в 6 класс*.

Числительное отвечает на вопрос какой? Следовательно, является

определением.

В предложении: 3 - нечетное число. - числительное 3 является подлежащим и отвечает на вопрос сколько?

Занятие в школе начинается в 8:00. Здесь числительное выполняет функцию **обстоятельства**, поскольку отвечает на вопрос *когда*?

Нужно запомнить, что имена числительные, обозначающие количество в сочетании с существительным, являются одним членом предложения и представляют собой неделимое словосочетание:

Жили-были на свете три поросенка.

Сочетание слов *три поросенка* образует цельное словосочетание и является одним членом предложения - подлежащим (кто? - *три поросенка*).

Следует отличать от имен числительных слова других частей речи, имеющих числовое значение. Основным отличием является то, что числительное можно записать цифрами и словами, а другие части речи только словами, например: мой приятель всегда мечтал иметь двойника.

Слово двойника отвечает на вопрос кого? и является существительным.

У маминой шкатулки оказалось двойное дно.

Слово двойное отвечает на вопрос какое? и является прилагательным. Это слово нельзя записать цифрой.

Чтобы добиться хороших результатов в учебе, мы должны удвоить свои силы. Слово *удвоить* отвечает на вопрос что сделать? и является глаголом.

Итак, имя числительное - это знаменательная часть речи, которая

Обозначает количество предметов, число, а также порядок

предметов при счете. Числительное отвечает на вопросы сколько? и какой?

Имена числительные делятся на порядковые и количественные,

изменяются по падежам, могут быть разными членами предложения.

11				_
111)И.П	оже	ние	• 2

Рабочий лист	
Задание 1. Прочитайте текст:	
цвадцать пять процентов он зависит о	овно уровень здоровья за сто процентов, то то наследственных факторов, пятнадцать — ы здравоохранения, а остальные пятьдесят —
По данным исследований, каждый треті образа жизни готов принимать витами	ий житель России для поддержания здорово ины, заниматься спортом. Каждый второй воздухе. Но, по мнению многих, здоровый обротказ от вредных привычек.
Что вы должны вписать в эти 2 колонки:	?
	пожения на тему «Олимпиада в нашей стране восочетания с числительными первое мест

Задание 3. Определите синтаксическую роль всех имён числительных, то есть подчеркните имена числительные как члены предложения.

- Три фигуристки вышли на лёд.
 Спортсмен утроил свой результат.
 Футбольный матч начался в три часа.
- 4) На награждение вышла тройка медалистов.
- В каких предложениях нет числительных? Зачитываем.

Задание 4. «Верное-неверное утверждение»

1. Имена числительные отвечают на вопрос какой? Который?	
сколько?	
2. Числовое значение в русском языке имеют только имена	
числительные.	
3. Имена числительные делятся на качественные и относительные.	
4. Имена числительные часто употребляются в научном стиле.	
5. Двойник – это имя числительное.	
6. В предложении имена числительные всегда являются	
определением.	
7. Сотый – порядковое числительное.	
8. Имена числительные могут состоять из 2-х, 3-х и более слов.	
9. Семьдесят – имя числительное.	
10.В прошедшем году аграрии удвоили урожайность зерновых	
(удвоили - сказуемое)	

- 0-1 ошибка 5 2-3 ошибки 4
- 4 ошибки -3
- 5 и больше ошибок 2

Ментальная карта «Имя числительное как часть речи»

